帯伝管 スピーカ&マイフ

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-150841

®Int.Cl.	鐵別記号	庁内整理番号	@公開	平成2年(1990)12月27日
H 04 B 1/08 B 63 C 11/26 H 04 B 1/38 H 04 R 1/02 // H 04 R 1/00	N 102 Z 327 Z 328 Z	6945-5K 7912-3D 7189-5K 8946-5D 8946-5D 8946-5D		
		害査請 求	未請求	青求項の数 2 (全 頁)

❷考案の名称 無線装置

頭 平1-59450

❷出 額 平1(1989)5月23日

東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内 ⑫考 案 者 山崎 茂 雄

勿出 願 人 明星電気株式会社 東京都文京区小石川2丁目5番7号

勿出 類 人 株式会社タバタ 東京都墨田区東駒形1丁目3番17号

外 4 名 四代 理 人 弁理士 本多 小平

明細音

- 3 条の名称
 無線装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1 受信機能又は送受信機能を備えた無線装置 に於いて、該無線装置はマスクバンドへの取 付け手段を有し、該無線装置をマスクバンド に取付けてマスクを頭に装着したとき、無線 装置のケースで耳の近傍に位置する部分にス ピーカを配置した無線装置。
 - 2 受信機能又は送受信機能を備えた無線装置 に於いて、該無線装置はマスクバンドへの取 付け手段を有し、該無線装置をマスクバンド に取付けてマスクを頭に装着したとき、無線 装置のケースで頭側の面側に骨伝導スピーカ 又は/及び骨伝導マイクを配した無線装置。
- 3. 考案の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本考案は、騒音の激しい場所又は水中等、過

441

酷な環境で使用される受信専用又は送信受信兼 用の無線装置に関するものである。

[従来の技術]

屋外で使用される携帯用の受信機又は送受信機は、従来は手に持ったり、肩にかけたり又は腰に取付けたりして使用する形態が一般的である。

また、特に水中での使用に最適な無線装置として、本考案の考案者等は、先に骨伝導マイク及び骨伝導スピーカをヘルメットの内面に取付けた通話装置を特額昭 61-242699 号及び特願昭62-306152号で提案した。

[考案が解決しようとする課題]

従来の携帯用受信機又は携帯用送受信機ではマイク又はイヤホーンをコードにより本体から 耳又は口の位置までもってくる必要があり、マイクコード又はイヤホーンコードが行動の妨げ となり、また引掛け事故等によるコードの切断 事故又はブラグ抜け等が生じがちであった。また、本体に取付けたスピーカから音声を聴き る方式のものでは、騒音の激しい環境では聞き づらく、水中通信に於いては全く使用すること ができない。

本考案は以上に述べた問題点の解決を課題とするものである。

[課題を解決するための手段]

以上の課題のため、本考案は特に水中で使用される水中マスク又はコーグル等、マスクのバンドへの取付け手段を無線装置本体に設け、マスクを頭に装着したとき、無線装置のケースで

耳の近傍に位置する部分にスピーカを配置し、 又は無線装置のケースで頭側の面に骨伝導ス ピーカ又は/及び骨伝導マイクを配置したもの である。

[作用]

本考案では無線装置本体の取付け手段によって、無線装置を殆どの形式のマスクに取付けることが可能であり、汎用性があり、かつ軽量に構成できる。

また、マイクコード、スピーカコード等、行動を妨げるものがなく、かつスピーカは耳の近傍に配置され、もしくはスピーカ又は/及びマイクは骨伝導方式のものが用いられるので、騒音の激しい場所、水中等、過酷な環境での使用に充分に耐えることができる。

[実 施 例]

図面はいずれも本考案の実施例を説明するもので、第1図~第3図はそれぞれ第1実施例の平面図、正面図、および中央縦端面図、第4図及び第5図はそれぞれ第2実施例の平面図及び

正面図、第6図は第1実施例について、マスクに無線装置を装着した状態の斜視図である。 尚、第3図は取付け手段2を開いた状態で示し てある。

まず、第1実施例を説明する。尚、第1実施例は受信専用の無線装置である。

第1 実施例は第1 図及び第2 図に示すように、無線装置 A のケース1 は、少なくともその頭側面(無線装置を装着したとき、頭側に面する側面)101 が人の頭の背面に沿うように曲面に形成されており、この頭側側面101 にはマスクド7 (第6 図参照)を挿通して当該無線装置 A をマスク B (第6 図参照)に取付けるための取付け手段 2 が固定して設けられている。

またケース1の内部には無線受信機、アンテナ等の機器3が収納されており、スピーカ4はケース1の耳側側面(無線装置を装着したとき、耳の近傍に面する側面)102 内側にその放音面を外部方向に向けて固定されており、該耳

側側面102 には放音部103 が形成されている。

上記取付け手段 2 は、第3 図に示すように、長手方向の一辺(上辺) 201 が上記ケース 1 の頭側側面 101 に固着されており、この頭側側にかけてバンド保持部 203 が形成され、更にかりてバンド保持部 204 が伸延状に構成されている。また、当該取付け手段 2 はケース 1 の頭側側面 101 の形状に従って屈曲形状に構成されている。また、の境界及びバンド保持部 203 との境界及びバンド保持部 203 との境界及びバンド保持部 204 との境界で折り曲げることが適度の弾性を有する素材で構成されている。

また、上記締結部204 の内側(折り曲げた状態での内側)及びケース1 の底面103 の外側には例えばマジックテーブのような締結手段5及び6 が取付けられており、二点鎖線で示す如く、取付け手段2 の締結部204 をケース1 の底面103 に押圧圧着することによりマスクバンド

7 をケース 1 の頭側側面 101 と取付け手段 2 の バンド保持部 203 との間に挟持できるように なっている。

以上のように構成された無線装置 A をマスクB に取付けた状態を第 6 図に示す。第 6 図で明らかなように、マスク B を頭に装着すると、無線装置 A は頭部後側に配置され、その放音部103 は耳の近傍に位置することとなって周囲の騒音が比較的多くても放音部103 から放出される音声を聴き取ることができる。

また、第1実施例の無線装置 A を水中で使用する場合(例えばダイバーの訓練に於いて本無線を固入を訓練生に伝達する手段として無線を置 A を使用する場合)には、無線を固めたい。この構造とすればよい。この構造は、例えばスピーカムを介えばよりの間に合成樹脂フィルムを介えば、適宜の防水気密構造を採用すればよい。また、水中で使用する場合にはスピーカイルの放出される音声は水中伝播中に減衰

公開 実用 平成 2-150841

が、放音部103 と耳との間の距離が短いので上記音声を充分に聴き取ることができる。

また、取付け手段 2 を筒状のものとし、マスクバンド 7 の連結金具 7 0 1 を一旦解いて当該マスクバンド 7 を上記筒状の取付け手段 2 に挿通するようにしてもよいが、実施例のように取付け手段 2 を片開き構造とすれば、マスクバンド 7 がルーブ形状のままであっても(連結金は7 0 1 部分でマスクバンド 7 の連結を解かないできるのでより便利である。

次に第2実施例を説明する。尚、第2実施例は送受信兼用の無線装置である。

第2実施例は第4図及び第5図に示すように、ケース1の頭側側面101 にスピーカ8及びマイク9がその振動部801,901 を前面にして取付けられている点で第1実施例と異なり、取付け手段2の構造等、他は前記第1実施例と同様である。但し、取付け手段2の締結部204 による締結節所はケース1の上面104 となる。

上記スピーカ8及びマイク9は、いずれも骨伝導構造のものが使用される。骨伝導構造のスピーカ8には、例えば、本件考案者等が先に提案した特願昭 62-223244 号の骨伝導スピーカが使用でき、また骨伝導構造のマイク9には、例えば、本件考案者等が先に提案した特願昭 62-28704号の骨伝導マイクロホンが使用できる。

また、第2実施例の無線装置Aを水中で使用

する場合(例えば水中遊泳を行なうダイバー相互間の通信手段として本無線装置 A を使用する場合)には、前記第1実施例と同様、ケース1を気密構造とすればよい。

また、第2の実施例に於いて、スピーカ8のみを設ければ無線装置 A は受信専用機となり、マイク9のみを設ければ無線装置 A は送信専用機となる。

[考案の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図及び第3図は、それぞれ本考案の第1実施例を示す平面図、正面図及び中央 縦端面図、第4図及び第5図はそれぞれ本考案 の第2実施例を示す平面図及び正面図、第6図 はマスクに無線装置を装着した状態の斜視図で ある。

(主な記号)

A···無線装置

B … マスク

1 … ケース

2…取付け手段

4 … スピーカ

5 , 6 … 締結手段

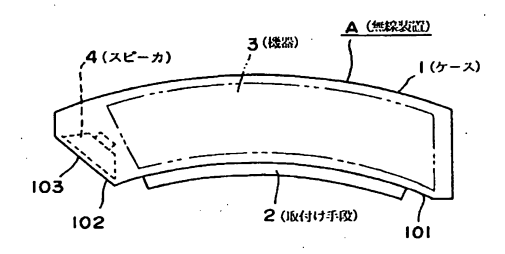
7…マスクバンド

8 … スピーカ

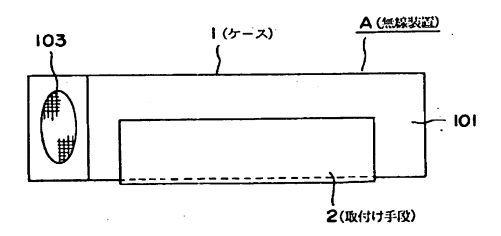
9 …マイク

代理人 本 多 小 中心 (cold) 他 4 名

第 1 図



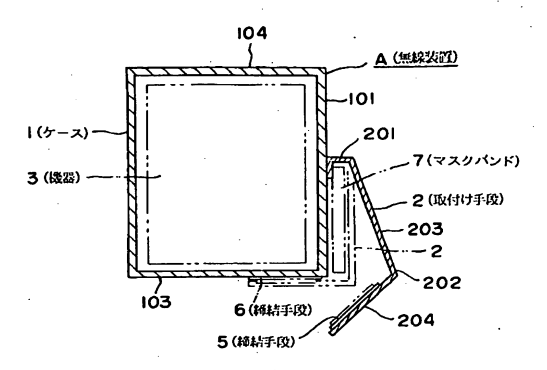
第 2 図



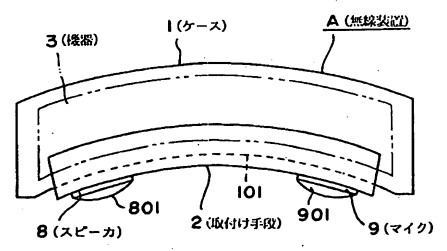
452 京都2年 75084 Å

代理人 本多小平 他 4 名

第 3 図



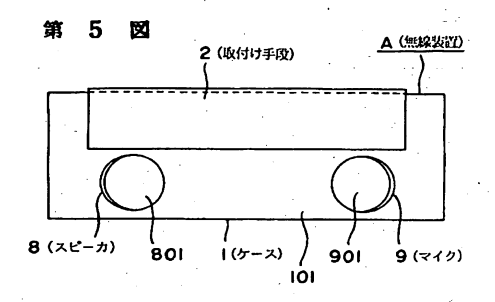
第 4 図



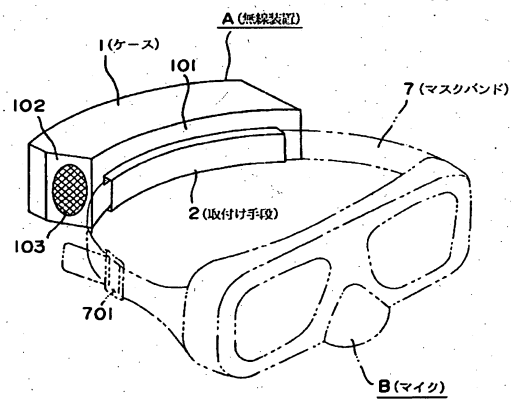
実開2-150841

453 代理人 本多小平 他4名

公開 및 用 平 成 2-15 €841







454 実開2-15()2:11 代理人 本多小平·他4名